発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)
出願人代理人
吉田 芳春
あて名
〒 105-0001
東京都港区虎ノ門-丁目21番19号
秀和第二虎ノ門ビル6階



PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

			発送日 (日.月.年)	12. 4. 20	005
出願人又は代理人 の書類記号 PCT-2501			今後の手続きについては、下記2を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2005/000120	国際出願日(日.月.年)	07.	01.2005	優先日(日.月.年)	07. 01. 2004
国際特許分類(IPC)	Int. Cl'	H01L 2	3/367		
出願人(氏名又は名称)	· 株式 :	会社事業	創造研究所		

1.	1. この見解書は次の内容を含む。	
	※ 第Ⅰ欄 見解の基礎	
	第Ⅱ欄 優先権	
	第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	
	■ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如	
	▼ 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見 それを裏付けるための文献及び説明	解、
	第VI欄 ある種の引用文献	
	第VI欄 国際出願の不備	
	第1個 国際出願に対する意見	
2.	2. 今後の手続き	
	国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、	その国
	際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書と	
	ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる	' °
ł	この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付し	た日か
	63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に	
	な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。	-
	さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。	
3.	3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。	

見解書を作成した日 28.0	3. 2005		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 西井 英夫	4 R	9631
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線	3 4 6 9

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第 I 欄 見解の基礎					
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。					
□ この見解書は、□ 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。					
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 な事を作成した。				
a. タイプ	配列表				
	■ 配列表に関連するテーブル				
b. フォーマット	書面				
	□ コンピュータ読み取り可能な形式				
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる				
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された				
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された				
3. ○ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
4. 補足意見:					

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/000120

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明					
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲	1-20	有 無		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1–20	有 無		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-20	有 		

2. 文献及び説明

文献1: JP 4-71257 A (株式会社日立製作所) 1992.03.05,

第3頁右上欄第5行-右下欄第13行,第1図,第2図

文献 2: JP 6-275746 A (株式会社日立製作所) 1994.09.30, 【0014】-【0025】,

図1-12

文献 3: JP 11-54676 A (荏原電線株式会社) 1999.02.26, 【0011】-【0014】,

図1-4

文献4: JP 4-243153 A (アクトロニクス株式会社) 1992.02.26, 【0013】, 図9-11

文献 5: JP 4-206555 A (株式会社日立製作所) 1992.07.28,

第3頁左下欄第17行-第4頁左下欄第20行, 第2図

請求の範囲1-20

ヒートシンクに設けられたコイル状金属線材からなるフィンにおいて、隣接する巻回単位が相互に位置ずれして接合され、かつ扁平に形成されたものは、国際調査報告に引用された文献 1-5のいずれにも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。